изделие инь8

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИЗДЕЛИЕ 1ПН58

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АЛЗ.812.106 ТО

ГЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для изучения устройства и правил эксплуатации модернизированного унифицированного ночного прицела НСПУМ для стрелкового оружия и ручных противотанковых гранатометов (индекс 1ПН58), в дальнейшем по тексту сокращенно именуется «прицел».

При изучении прицела необходимо дополнительно пользоваться следующими документами: «Наставление по стрелковому делу» (соответственно на каждый вид оружия), «Ручной противотанковый гранатомет РПГ-7В. Руководство службы», «Инструкция по эксплуатации ФЮЗ.585.452 И на аккумулятор Д-0,55С ГОСТ 11258—79», «Инструкция по эксплуатации на секцию 5РЦ8ЗХ ФШ0.351.929 ТУ», «Инструкция по использованию группового комплекта ЗИП АЛЗ.812.106 ТО, приложение 3».

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Прицел (индекс IIIH58) предназначен для наблюдения за полем боя и прицеливания при стрельбе из автоматов АКМН2 (АКМСН2), АК74Н2 (АКС74Н2), иулемета ПКМН2 (ПКМСН2), ручных пулеметов РПКН2 (РПКСН2), РПК74Н2 (РПКС74Н2), гранатомета РПГ-7Н2 (РПГ-7ДН2) и снайперской винтовки СВДН2.

Прицел эксплуатируется при температуре окружающей среды от 50°C до минус 50°C и относительной влажности воздуха до 100% при температуре 35°C.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные характеристики указаны в табл. 1.

Таблица 1

(Said) may may are a sure of the said of t	в походном положении в укладочном ящике с одиночным ЗИП	11. Масса прицела, кг: в боевом положении	длина высота ширина	10. Габариты укладочного ящика, мм:	высота ширина	э. гаоариты прицела, мм: длина		Hanp	по высоте по направлению	6. Диапазон выверки линии прицеливания:	5. Диаметр выходного зрачка, мм	4. Удаление выходного зрачка, мм	в горизонтальной плоскости в вертикальной плоскости	 Угловое поле оптической системы в простран- стве предметов: 	-	танка оортом ростовой фигуры солдата	 Дальность опознавания при нормированных условиях наблюдения *, м: 	паименование характеристик	7.5
	7.3	2	500 215 165	2	186 99	458	7	6,25	土0-08		σı	50	, , ,		3,5	300		чина	Номиналь-
	рагмы	без диаф-			1	без диаф												примечание	

^{*} Нормированными считаются условия: уровень освещенности — (3—5) • 10-³ лк; прозрачность атмосферы т а = 0,85. фон — зеленая грава;

4. СОСТАВ ПРИЦЕЛА

Состав прицела указан в табл. 2.

Н
23
0
ä
Z
Ħ
ω
N

АЛ4.103.034 АЛ6.875.042	АЛ4.165.005 АЛ6.274.029 АЛ6.834.042 АЛ8.890.001-01		АЛ8.896.009	AJI6.086.005 AJI6.548.035 AJI7.025.078 -01 -02 -03 -04 -05 -06		AJI5.142.396 AJI5.529.011 AJI5.883.030		АЛЗ.812.106	Обозначение
Тара Ящик укладочный Футляр	Сумка Диафрагма Ремень Салфетка	Принадлежности	Инструмент Ключ	Контейнер с секцией Наглазник Шкала *1 Шкала *1 Шкала *1 Шкала *1 Шкала *1 Шкала *1 Шкала *1	Сменные части	Светоднод в стакане Батарея аккумуляторная * Осушитель в стакане	Запасные части	Изделие 1ПН58	Наименование
pus yes	\$10		_			- 12		-	Колич.
				CBД AK74 IIK PIIK AKM PIII-7 PIIK-7-4					Примечание

^{*} Одна из батарей установлена в прицеле.

*1 Одна из шкал установлена на прицеле, остальные — в футляре
АЛ6.875.042.

6. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ПРИЦЕЛА

5.1. Функциональная схема

Прицел представляет собой электронно-оптический прибоп паботающий в ночное время

бор, работающий в ночное время. Работа в ночных условиях обеспечивается электронно-оптическим преобразователем (ЭОП), усиливающим яркости наблюдаемых объектов. Изображение цели малой яркости проектируется объективом 1 (рис. 2) на фотокатод ЭОП Л1, расположенный в фокальной плоскости объектива. Усиленное по яркости изображение рассматривается на экране ЭОП через окуляр 2. Сетка 3 с прицельными знаками проектируется на фотокатод ЭОП через объектив и призму и подсвечивается светодиодом Д1.

На рис. 5 (с угловыми размерами в тысячных) изображен

вид поля зрения прицела.

На сетке нанесены прицельные знаки, верхний ряд которых служит для прицеливания при стрельбе из гранатомета РПГ-7Н2 (РПГ-7ДН2) до 300 м и при стрельбе из остальных видов оружия на все дальности согласно шкалам углов прицеливания. Штрихи, обозначенные цифрой 4, служат для прицеливания при стрельбе из гранатомета на дальность 400 м, а нижний штрих — на 500 м.

При стрельбе гранатой ПГ-7Л верхний ряд прицельных знаков служит для прицеливания на дальность 150 м, штрихи, обозначенные цифрой 2Л,— для прицеливания на 200 м и нижний штрих — на 300 м.

Для удобства эксплуатации в прицеле имеется автоматическая регулировка яркости сетки (АРЯС, рис. 2), обеспечиваемая фоторезистором R2, расположенным перед экраном ЭОП, сигнал с которого подается на АРЯС, что позволяет сохранять необходимую яркость прицельной сетки во всем диапазоне освещенности. Помимо этого, в прицеле имеется ручная регулировка яркости сетки, осуществляемая потенциометром R1, кинематически связанным с маховичком ЯР-КОСТЬ СЕТКИ ВЫКЛІ.

При включении маховичка ЯРКОСТЬ СЕТКИ ВЫКЛ, механически связанного с микровыключателем В1, на схему подается напряжение с источника питания величиной 6,25 В.

Стабилизированный преобразователь напряжения (СПН) вырабатывает пакеты импульсов переменного напряжения величиной 1250 В, длительностью около 1,5 мс с длительностью импульса в пакете 0,4 мс и частотой повторения пакетов

30—40 Гц. Это напряжение подается на вход высоковольтного умножителя напряжения (ВУН), а с выхода ВУН снимается постоянное напряжение, питающее ЭОП (Л1) и схемы автоматической регулировки яркости экрана (АРЯЭ) и зашиты от световых помех. Работа АРЯЭ сводится к следующему.

С увеличением освещенности на местности возрастает фототок через резистор В15, что приводит к увеличению падения напряжения на нем и ограничению роста яркости экрана ЭОП.

При появлении в поле зрения прицела световых помех в виде пламени выстрелов артиллерийских систем и разрывов их снарядов, а также в виде засветки белого света прожектором резко возрастает фототок. Это приводит к увеличению падения напряжения на резисторах R14, R13, R12 и подаче расфокусирующих напряжений на соответствующие электроды ЭОП. Экран его гаснет, т. е. происходит «сворачивание» изображения, благодаря чему достигается устойчивость экрана ЭОП к интенсивным кратковременным и длительным засветкам.

После прекращения действия световых помех расфокусирующие напряжения снимаются, а работа прицела возобнов-

Прицел остается работоспособным при изменении напряжения на источнике питания от 4,5 до 7,5 В.

5.2. Устройство прицела

Конструктивно прицел состоит из следующих основных узлов и механизмов: корпуса 3 с линзовым объективом (рис. 3), механизма выверки 19, блока регулировки 4, зажима 15 и источника питания 6.

Прицел имеет следующие органы управления: маховичок 16 ЯРКОСТЬ СЕТКИ ВЫКЛ регулировки яркости сетки и включения питания прицела, направляющую 1 для производства выверки по направлению и маховичок выверки по вы-

соте 17. Основой прицела является металлический корпус 3 (рис. 3), в котором крепятся линзы объектива 1 (рис. 2) и ЭОП. На корпусе также закреплены механизм выверок 19 (рис. 3), блок регулировки 4 и крышка 5, закрывающая источник питания 6, который установлен между пластинчатыми контактами в корпусе 3. Конструктивно исключена возможность установки источника питания обратной полярностью. Крышка 5 закрывается пластинчатой пружиной.

закреплен наглазник 10. В окулярной части закреплены линзы окуляра 2 (рис. 2), установлен осушитель 9 (рис. 3), имеется винт осушки 7 и

белый цвет. влагой силикатель приобретает бледно-розовый или грязноосушителя имеет синеватую окраску. При полном насыщении прицела во время эксплуатации. Ненасыщенный силикагель Осушитель 9 предназначен для осушки воздуха внутри

лости прицела сухим азотом или воздухом и представляет собой винт с отверстием, закрытый крышкой 8 с резиновой прои шайбой, находящейся в объективной части прицела. стие, которое закрывается пробкой с резиновой прокладкой кладкой. Азот или воздух при продувке выходит через отвер-Винт осушки 7 предназначен для продувки внутренней по-

света от посторонних источников и фиксации глаза относи-Наглазник 10 служит для исключения попадания в глаз

тельно окуляра прицела.

углов прицеливания. прицела по направлению и высоте, а также для введения Механизм выверки 19 служит для проведения выверки

по направлению. Цена деления шкалы выверки по направле-При повороте направляющей 1 осуществляется выверка

оборота винтах 18 производится выверка прицела по высоте вводятся углы прицеливания, а при отпущенных на один-два цена деления шкалы выверки по высоте 0-00,5. При повороте маховичка 17 ВВЕРХ СТП ВНИЗ в прицел

Шкала 12 является шкалой углов прицеливания.

Вид оружия награвирован непосредственно на шкале.

первоначальной яркости сетки и для автоматического регулиличиной 1250±100 В, а также для установления оптимальной ной 6,25 В в переменное стабилизированное напряжение венапряжения источника питания постоянного тока величи-Кроме того, он служит для включения и выключения прицела. рования яркости сетки при изменении внешней освещенности. Блок регулировки 4 предназначен для преобразования

Необходимая яркость подсветки сетки устанавливается поворотом маховичка 16 ЯРКОСТЬ СЕТКИ ВЫКЛ по часо-

ручки 11 вперед до полного ее фиксирования выступом за Зажим 15 предназначен для установки прицела на оружии. Крепление прицела на оружии осуществляется поворотом

> при эксплуатации. Источник питания 6 предназначен для питания прицела

ленная в контейнере 9 последсвательно. ленная в контейнере 9 (рис. 1), или аккумуляторная батарея 11, состоящая из пяти аккумуляторов Д-0,55С соединенных Источником питания является секция 5РЦ83Х, закреп-

6. СМЕННЫЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

питания прицела. Аккумуляторная батарея 11 (рис. 1) предназначена для

дующих случаях: Наглазник 7 предназначен для работы с прицелом в сле-

ка исключают возможность появления светового пятна на лимаскировки, так как самозакрывающиеся заслонки наглазнице при отведении глаза от выходного зрачка; при работе ночью в условиях, требующих высокой степени

прицела со стороны окуляра. видимость выверочной мишени из-за засветки фоторезистора работе прицела с наглазником без заслонок не обеспечивается при выверке прицела днем в солнечную погоду, если при

Шкалы 12 являются шкалами углов прицеливания и устанавливаются на механизме выверки. Маркировка на шкале данный прицел. должна соответствовать виду оружия, на котором установлен

ленного в прицеле насыщенного влагой осущителя 9 (рис. 3). Осушитель 8 в стакане предназначен для замены установ-

назначен для питания прицела. секции 4. Контейнер 9 с установленной в него секцией 4 пред-Контейнер 9 (рис. 1) предназначен для установки в него

шего из строя светодиода, установленного в прицеле. Светодиод 15 в стакане предназначен для замены вышед-

7. ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

дувке прицела сухим азотом или воздухом, для завинчивания кольца 5 в корпус 1 (рис. 7) и аккумуляторную батарею 11 выверок, смены осущителей 9, вывинчивания пробки при про-(рис. 1). (рис. 3) и для поворота направляющей 1 при производстве Ключ 5 (рис. 1) предназначен для вывинчивания винтов 18

товых перегрузок и при работе прицела днем и в сумерках. На торце диафрагмы имеются надписи ОТКР, ЗАКР, которые соответствуют полностью открытой или закрытой диафрагме. Поворотом диафрагмы регулируется световое отверстие. Диафрагма 14 предназначена для защиты прицела от све-

кронштейн прицела.

через тесемные шлевки, расположенные на задней стенке сумс прицелом 1 к подвесной системе десантника и продеваются Карабин ремня застегивается через собственные кольца. ки, и крепежные кольца запасного парашюта, десантника. Ремни 10 (рис. 1) предназначены для крепления сумки 13

Футляр 3 предназначен для хранения сменных шакл 12.

ческих деталей. Салфетка 6 предназначена для чистки поверхностей опти-

Сумка 13 предназначена для переноски прицела в походном положении. В нее укладываются ключ 5, салфетка 6,

ремни 10 и светодиод 15 в стакане.

8. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

на кронштейне оружия. и повернуть ее назад. Прицел должен прочно удерживаться прицела необходимо так же предварительно отжать ручку 11 фиксирования выступом за кронштейн прицела. При снятив ра, закрепить его, для чего отжать ручку 11, преодолевая усилие пружинной защелки, и повернуть ее вперед до полного посадочное место оружия и, продвинув прицел вперед до упо-При монтаже установить прицел посадочным кронштейном на цела на оружии имеется специальный посадочный кронштейн. жия, на котором установлен прицел. Для размещения приделе 2. Шкала 12 (рис. 3) должна соответствовать виду ору-Прицел размещается на видах оружия, оговоренных в раз-

жии, поставить защелку на место. зубцов, которое обеспечит прочное крепление прицела на оруснять защелку 13 и переставить ручку 11 на такое количество Для подгонки зажима прицела к оружию необходимо

9. МАРКИРОВАНИЕ

порядковый номер. сена маркировка, содержащая индекс прицела — ИПН58 и егс ковый номер. На крышке укладочного ящика 2 (рис. 4) нанеприятия-изготовителя, индекс прицела — ППН58, его порядна маркировка прицела, которая включает в себя марку пред-На крышке блока регулировки 4 (рис. 3) прицела нанесе

10. ТАРА И УПАКОВКА

сти одиночный комплект ЗИП, описание, паспорт и опись ся в укладочном ящике 2 (рис. 4) и закрепляется с помощью накидных планок. В этот же ящик укладываются сменные ча-При транспортировании прицел с диафрагмой размещает-

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Часть II

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

ление в укладочном ящике и на оружии. Изучите конструкцию прицела, его расположение и креп-

ящике и креплением его на оружии. Подгонку зажима прицела к оружию согласно разделу 8 части 1 производите через каждые 1000 выстрелов. Следите за правильной укладкой прицела в укладочном

веряйте перед каждой выверкой. Прочность крепления прицела на кронштейне оружия про-

ярко светящихся источников света и выключайте его при их длительном воздействии поворотом маховичка ЯРКОСТЬ СЕТКИ ВЫКЛ до совмещения стрелки с надписью ВЫКЛ. Отводите прицел в сторону при появлении в поле зрения

чения прицела возможно остаточное свечение экрана. Выключайте прицел по окончании работы. После выклю-

Шкала 12 (рис. 3) должна соответствовать виду оружия.

Не применяйте излишних усилий при работе маховичками выверки по направлению ЛЕВ СТП ПРАВ и высоте ВВЕРХ лировки яркости сетки. СТП ВНИЗ, маховичком 16 ЯРКОСТЬ СЕТКИ ВЫКЛ регу-

салфеткой. Пыль и грязь с оптических деталей удаляйте только чистой

зарядить по указанию командира не ранее чем за месяц до торную батарею заряжать по указанию командира. поддерживать ее в заряженном состоянии. Другую аккумулябоевого или учебного использования прицела и постоянно Одну из аккумуляторных батарей 11 (рис. 1) необходимо

2. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения мер безопасности и бесперебойной рабо-гы прицела в процессе эксплуатации ЗАПРЕЩАЕТСЯ: разбирать прицел;

включать прицел днем с окрытой диафрагмой 14 объекти-

ва (рис. 3); ПОМНИТЕ — ДНЕВНОЙ СВЕТ ВЫВЕДЕТ ПРИЦЕЛ ИЗ СТРОЯ!;

разрыву аккумулятора Д-0,55С. ный в инструкции, так как это может привести к вздутию или нарушать режим заряда аккумуляторной батареи, указан

Не допускается:

ной батарен 11; - короткое замыкание секции 4 (рис. 1) и аккумулятор-

отправлять на утилизацию ртути; ции 4 в тару общего пользования; их необходимо собирать и выбрасывать использованные или бракованные сек-

дении в прицел; — сильная деформация наглазника 10 (рис. 3) при наблю-

— включать подсветку сетки на максимальную яркость

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

3.1. Приведение прицела к нормальному бою и выверка прицела на автоматах, пулеметах и снайперской винтовке

необходимо привести оружие с прицелом к нормальному бою поставленной задачи. Для подготовки прицела к стрельбе обеспечения его безотказной работы во время выполнения Подготовка прицела к стрельбе производится с цельк

му делу соответственно на каждый вид оружия. механическим прицелом согласно наставлению по стрелковоизводится после приведения к нормальному бою оружия с Приведение оружия с прицелом к нормальному бою про-

Оружие приводится к нормальному бою без присоединения

днем или в сумерки необходимо: Для приведения к нормальному бою оржия с прицелом

ливания, установленной на прицеле, оружию: на автоматах АКМН2 (АКМСН2) должна быть установлена шкала, имеющая маркировку АКМ, на автомате АК74Н2 (АКС74Н2) проверить соответствие маркировки шкалы углов прице-

> ровку ПК, на снайперской винтовке СВДН2 — маркировку СВД; маркировку РПК74; на пулеметах РПКН2 (РПКСН2) — мар-кировку РПК; на пулеметах ПКМН2 (ПКМСН2) — маркимаркировку АК74; на пулеметах РПК74Н2 (РПКС74Н2) —

струкции, если есть необходимость; установить шкалу согласно подразделу 9.5 настоящей ин-

присоединить прицел к оружию;

согласно разделу 8 технического описания на прицел; подогнать зажим прицела к посадочному месту оружия

установить оружие на прицельном станке;

установить прицельную планку оружия на деление 3 у автомата АКМН2 (АКМСН2) и пулемета РПКН2 (РПКСН2) и на деление 4 у автомата АК74Н2 (АКС74Н2), пулеметов ПКМН2 (ПКМСН2), РПК74Н2 (РПКС74Н2) и снайперской винтовки СВДН2;

приведения оружия к нормальному бою с механическим приливания на расстоянии 100 м (по той же мишени, что и для навести оружие по механическому прицелу в точку прице-

целом);

установить на прицеле шкалу 12 (рис. 3) на деление 3 для автомата АКМН2 (АКМСН2) и пулемета РПКН2 (РПКСН2) и деление 4 для автомата АК74Н2 (АКС74Н2), пулеметов ПКМН2 (ПКМСН2), РПК74Н2 (РПКС74Н2) и снайперской винтовки СВДН2 поворотом маховичка 17 по часовой стрелке (от себя) до упора;

убедиться, что диафрагма 14 прицела закрыта;

мость мишени; 14, подобрать оптимальную яркость сетки и наилучшую видивключить прицел и, вращая маховичок 16 и диафрагму

сетки с той же точкой прицеливания, что и по механическому проверить совпадение вершины прицельного угольника

шкалу 12 придерживать рукой, не давая ей перемещаться, направляющую 1 вращать ключом 5 (рис. 1); прицельного угольника сетки с точкой прицеливания, при этом ротом маховичка 17 и направляющей 1 совместить вершину (рис. 1) отвинтить на 1—2 оборота винты 18 (рис. 3) и повоесли точки прицеливания не совпадают, то ключом 5

снять оружие с прицелом с прицельного станка; ввинтить до отказа винты 18 (рис. 3) ключом 5 (рис. 1);

прицелом); нообразно прицеливаясь в точку прицеливания (пользуясь произвести четыре одиночных выстрела, тщательно и од-

определить кучность боя и положение средней точки попа-

разороса пуль. и прицел в ремонтную мастерскую для устранения причин неудовлетворительном результате стрельбы отправить оружие этим требованиям, то стрельба повторяется. При повторном (АКС74Н2), пулеметов РПКН2 (РПКСН2), ПКМН2 (ПКМСН2), РПК74Н2 (РПКС74Н2) и в круг диаметром 8 см для винтовки СВДН2. Если кучность боя не удовлетворяет боины или три (при одной оторвавшейся) вмещаются в круг диаметром 15 см для автоматов АКМН2 (АКМСН2), АК74Н2 Кучность боя признается нормальной, если все четыре про-

винтовки СВДН2 — на расстоянии 23 см над точкой прицели-ПКМН2 (ПКМСН2) — на расстоянии 22 см, у снайперской расстоянии 20 см, у автомата АКМН2 (АКМСН2) и пулемета РПКН2 (РПКСН2) — на расстоянии 21 см, у пулемета точкой прицеливания, у автомата АК74Н2 (АКС74Н2) — на ной. Контрольная точка при стрельбе с прицелом у пулемета РПК74Н2 (РПКС74Н2) находится на расстоянии 16 см над нюю точку попадания и ее положение относительно контроль-При нормальной кучности боя командир определяет сред-

РПК74Н2 (РПКС74Н2), РПКН2 (РПКСН2), ПКМН2 (ПКМСН2), автоматов АКМН2 (АКМСН2), АК74Н2 бом направлении не более чем на 5 см для пулеметов совпадать с контрольной точкой или отклоняться от нее в лю-(АКС74Н2) и не более чем на 3 см для снайперской винтовки. При нормальном бое средняя точка попадания должна (AKMCH2), AK74H2

диуса круга, вмещающего эти три пробоины. средней точки попадания трех пробоин более чем на 2,5 ра пробоинам при условии, что четвертая пробоина удалена от разрешается определять по трем более кучно расположенным для остальных видов оружия, то среднюю точку попадания для снайперской винтовки СВДН2 и в круг диаметром 15 см Если все пробоины не вмещаются в круг диаметром 8 см

чем на 5 см для остальных видов оружия, необходимо произсторону более чем на 3 см для снайперской винтовки и более водить выверку в следующем порядке: Если средняя точка попадания отклонилась в какую-либо

> при отклонении средней точки попадания вниз или вверх отвинтить на один-два оборота винты 18 (рис. 3) и повернуть деление соответствует перемещению средней точки попадания попадания выше контрольной. Поворот маховичка 17 на одно падания ниже контрольной и ВНИЗ СПП, если средняя точка маховичок 17 по стрелке ВВЕРХ СТП, если средняя точка пона 5 см при стрельбе на 100 м;

средняя точка попадания правее контрольной. точка попадания левее контрольной, и ВЛЕВО СТП, если во повернуть направляющую 1 ВПРАВО СТП, если средняя при отклонении средней точки попадания вправо или вле-

на 100 м; перемещению средней точки попадания на 5 см при стрельбе Поворот направляющей 1 на одно деление соответствует

прицеливания не поворачивалась; следить, чтобы при повороте маховичка 17 шкала 12 углов

ввинтить до отказа винты 18;

ляющей I повторной стрельбой. проверить правильность поворота маховичка 17 и направ-

этом прицел должен быть выключен. наведении оружия на мишень по механическому прицелу, при мишени, мушки и целика какими-либо источниками света при как и днем. В случае необходимости производится подсветка Выверка прицела ночью производится таким же образом.

3.2. Выверка прицела на гранатомете

Для выверки гранатомета с прицелом необходимо:

ние ТНН и точки наводки гранатомета (ТНГ) указано на тием — точка наводки прицела (ТНН); взаимное расположеприцелов дополнительный круг диаметром 80 мм с перекреснанести на щит для выверки механического и оптического

гранатомета на расстоянии 20 м от прицельной планки; установить щит с мишенью вертикально по отвесу впереди

установленной на прицеле (на ручном противотанковом гранатомете РПГ-7Н2 и РПГ-7ДН2 должен быть установлен приханический прицелы), как указано в «Руководстве службы по цел со шкалой температурных поправок, имеющий маркиров соответствие маркировки шкалы температурных поправок, ручному противотанковому гранатомету РПГ-7В». Проверить проверить прицельные приспособления (оптический и ме-

приспособлений гранатомета; установить гранатомет на станок для проверки прицельных

для наводки оптического прицела; навести выверенный оптический прицел на перекрестие

наводки гранатомета; снять оптический прицел, не сбивая наводки гранатомета; установить прицел на гранатомет и закрепить, не сбивая

Ky «+»; установить шкалу 12 (рис. 3) на температурную поправ-

рочной мишени; 14 подобрать оптимальную яркость сетки и видимость вывевключить прицел, убедившись, что диафрагма 14 закрыта; наблюдая в прицел, поворотом маховичка 16 и диафрагмы

сетки с центром ТНН на выверочной мишени; проверить совпадение вершины прицельного угольника

сетки с центром ТНН. При этом шкалу 12 придерживать рунаправляющей 1 совместить вершину прицельного угольника кой, не давая ей перемещаться; два оборота винты 18 (рис. 3) и вращением маховичка 17 и центром перекрестия, то ключом 5 (рис. 1) отвинтить на одинесли вершина прицельного угольника сетки не совпадает с

ввинтить до отказа винты 18;

проверить правильность выверки;

выключить прицел.

уменьшить. светку мишени, при этом отверстие диафрагмы необходимо открытой диафрагме становится не резким, то усильте подвыверке изображение выверочной мишени при полностью мерках и ночью выверочная мишень подсвечивается. Если при Для выверки прицела по выверочной мишени (щиту) в су-

При выверке прицела по удаленной точке *:

ных приспособлений гранатомета; установить гранатомет на станок для проверки прицель-

ния и т. п.) на расстоянии не менее 300 м от гранатомета; мет и выбрать удаленную точку (вершину столба, угол здаустановить выверочный оптический прицел на гранато-

го прицела на знак «+»; установить маховичок температурных поправок оптическо-

чтобы перекрестие дистанционной шкалы оптического прицела с оцифровкой 3 находилось на краю удаленной точки; наблюдая в оптический прицел, установить гранатомет так,

снять оптический прицел с гранатомета, не сбивая поло-

жение гранатомета; установить прицел на гранатомет (при этом установить

включить прицел;

маховичок 17 со шкалой 12 на знак «+»);

совпадает с выбранной удаленной точкой по высоте и направнаблюдая в прицел, убедиться, что прицельный угольник

так же, как при выверке по щиту. рону, то необходимо совместить его с выбранной точкой точно Если прицельный угольник отклонился в какую-либо сто-

После окончания выверки необходимо:

выключить прицел;

температуре окружающего воздуха выше 0°С, а при температуре ниже 0°С—в положение «—». установить маховичок 17, шкалу 12 в положение «+» при

3.3. Приведение прицела в походное положение

походное положение производится в следующем порядке: Приведение прицела из положения для транспортировки в

вынуть прицел 1 с диафрагмой 14 (рис. 1); открыть крышку укладочного ящика 2 (рис. 4);

вынуть сумку с принадлежностями;

разделе 9.2 настоящей инструкции; или контейнер, установив в него секцию 4, как указано в подвынуть из ящика укладочного аккумуляторную батарею

заряженную аккумуляторную батарею; вынуть из прицела аккумуляторную батарею; установить в прицел контейнер 9 (рис. 1) с секцией 4 или

что диафрагма находится в положении ЗАКР, маховичок 16 (рис. 3) ЯРКОСТЬ СЕТКИ ВЫКЛ — в положении ВЫКЛ; убедиться перед установкой источника питания в прицел,

инструкции; ником 7 (рис. 1), как указано в подразделе 9.4 настоящей заменить при необходимости наглазник 10 (рис. 3) наглаз-

надеть сумку на левое плечо;

уложить прицел 1 с диафрагмой 14 в сумку.

^{0-00,5...0-01,} поэтому выверку по удаленной точке производить только в случае невозможности проведения выверки по щиту При выверке по удаленной точке возможная ошибка составляет

3.4. Приведение прицела в боевое положение

Для приведения прицела из походного положения в боевое

выбрать место для стрельбы и занять его;

вить на сошку так, чтобы в канал ствола не понал песок, снег вниз, ручной и станковый пулеметы или гранатомет устаноположить автомат или винтовку на землю правой стороной

открыть клапан сумки, придерживая ее правой рукой, левой вынуть прицел из сумки, для чего сдвинуть сумку вперед,

рукой вынуть прицел, удерживая его за корпус;

вперед до упора и закрепить его, повернув ручку зажима вперед до полной ее фиксации выступом за кронштейн прицела; садочным местом кронштейна оружия, продвинуть прицел взять оружие за цевье, совместить паз зажима прицела с поприсоединить прицел к оружию, для чего правой рукой

при необходимости снять диафрагму, уложить ее в сумку

и включить прицел.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

4.1. Общие указания

тщательно изучить местность днем. стрельбы с помощью прицела необходимо по возможности Для облегчения наблюдения за полем боя и ведения

ста и окраски при наблюдении невосруженным глазом днем. наблюдении в прицел значительно отличаются от их контракак контраст изображения и окраска местности и целей при мощью прицела обеспечивается опытом в наблюдении, так Успех наблюдения за полем боя и ведения стрельбы с по-

Перед началом работы необходимо:

включить прицел вращением маховичка 16 ЯРКОСТЬ СЕТКИ ВЫКЛ (рис. 3) по часовой стрелке;

было видно с достаточной яркостью. КОСТЬ СЕТКИ ВЫКЛ, добиться, чтобы изображение сетки наблюдая в прицел и поворачивая маховичок 16 ЯР.

Наводка на цель осуществляется перемещением оружия с

прицелом по высоте и направлению.

ния вершину прицельного угольника сетки прицела. При При наводке необходимо совместить с точкой прицелива-

> целивания, как правило, принимается середина цели. винтовки СВДН2 и пулеметов ПКМН2 (ПКМСН2), РПК74Н2 ваясь в нижний край цели или в середину, если цель высокая вести с установкой шкалы 12 на деление 3, при стрельбе на расстояние до 400 м из автомата АК74Н2 (АКС74Н2), винстрельбе на расстояние до 300 м из автомата АКМН2 (АКМСН2) и пулемета РПКН2 (РПКСН2) огонь следует до цели, округленному до целых сотен метров. За точку привышающее 300 м, из автомата АКМН2 (АКМСН2), пулемета товки СВДН2 и пулеметов ПКМН2 (ПКМСН2), РПК74Н2 РПКН2 (РПКСН2) и 400 м из автомата АК74Н2 (АКС74Н2), (РПКС74Н2) шкалу 12 установить соответственно расстоянию (бегущие фигуры и т. п.). При стрельбе на расстояние, пре-(РПКС74Н2) шкалу 12 установить на деление 4, прицели-

новить на прицеле маховичком 17 (рис. 3) шкалу 12 на знак «+», если температура воздуха выше 0 °С, или «—», если темгранатомет РПГ-7В». соответствующий требуемой дальности стрельбы и выбранностить с точкой прицеливания прицельный знак сетки прицела, пература воздуха ниже 0°С. При наводке необходимо совмеизложены в руководстве службы «Ручной противотанковый му упреждению. Прием и правила стрельбы из гранатомета При стрельбе из гранатомета РПГ-7Н2 (РПГ-7ДН2) уста-

ния заменить заряженным источником питания, имеющимся в одиночном комплекте ЗИП. При ухудшении видимости разряженный источник пита-

ляющимся целям, по движущимся целям и по инфракрасным прожекторам. Необходимо различать стрельбу по неподвижным и появ-

вать, что после выстрела видимость цели может ухудшиться и только через некоторое время восстановиться. При ведении огня по появляющимся целям следует учиты-

ла нужно придерживать в приданном положении; при улучшении видимости внимательно осмотреть участок местности, где цель появилась. Чтобы не потерять цель, оружие с прицелом после выстре-

ветствующее 300 м, и на расстояние до 400 м из автомата сти огонь с установкой шкалы 12 прицела на деление 3, соотго) целям на расстояние до 300 м из автомата АКМН2 (АКМСН2) и пулемета РПКН2 (РПКСН2) необходимо ве-При стрельбе по движущимся (на стреляющего или от не-

АК74Н2 (АКС74Н2), винтовки СВДН2 и пулеметов ПКМН2 (ПКМСН2), РПК74Н2 (РПКС74Н2) на деление 4, соответствующее 400 м.

На расстоянии, превышающем 300—400 м, огонь вести с установкой, соответствующей тому расстоянию, на котором цель может оказаться в момент открытия огня.

Огонь по цели, движущейся под углом к плоскости стрельбы, ведется способом сопровождения или способом выжидания цели (огневого нападения). При стрельбе способом сопровождения цели, движущейся под углом 90° к плоскости стрельбы со скоростью 3 м/с на дальности 300 м, упреждение при стрельбе из автомата или пулемета равно 0-04, а при стрельбе способом сопровождения на расстоянии, превышающем 300 м, — 0-06.

Момент открытия огня при стрельбе по движущейся цель способом выжидания определяется не относительно точки наводки, выбранной на местности, как при стрельбе днем, а относительно вертикальных штрихов сетки в поле зрения.

При стрельбе по целям, движущимся с большой скоростью, упреждение увеличивать пропорционально увеличению скорости. Для того, чтобы не потерять цель из поля зрения при стрельбе способом сопровождения, следует после выстрела (очереди) продолжать вести оружие в направлении движения цели; при восстановлении видимости уточнить величину упреждения и продолжать стрельбу.

При стрельбе способом выжидания после выстрела (очереди) переместить оружие по паправлению движения цели и при подходе ее на величину выбранного упреждения произвести повторный выстрел (очередь).

Ипфракрасный прожектор в прицел виден как светло-зеленое пятно, яркость которого зависит от удаления и мощности прожектора. Кроме пятна в прицел можно видеть луч прожектора как светлую полосу на местности.

Если прожектор направлен под углом, большим 60° к плосхости наблюдения, то пятна в ночном прицеле не видно. Примерное расположение прожектора при этом обнаруживается по более яркому началу луча на местности.

При большой яркости пятна, создаваемого прожектором, необходимо надеть на объектив диафрагму.

Дальность до инфракрасного прожектора можно определить по местным предметам, попавшим в луч прожектора.

Определение дальности облегчается тщательным изучением местности днем.

Если дальность до цели больше дальности видимости, то можно осветить местность 30-мм или 40-мм реактивным осветительным патроном, во время освещения определить дальность до цели и поразить ее.

Если в процессе работы с прицелом в поле зрения появились яркие источники света (осветительные ракеты, фары автомобилей и т. п.), то прицел отвести в сторону во избежание выхода из строя ЭОП.

11ри длительном действии ярких источников света выклюить прицел.

После окончания стрельбы или наблюдения прицел выключить, повернув маховичок 16 (рис. 3) в положение ВЫКЛ.

4.2. Определение расстояний с помощью прицела

Расстояние до целей определяется по ориентирам и местным предметам, дальность до которых заранее известна, и по угловой величине цели и местных предметов.

Чтобы определить расстояние по угловой величине местных предметов и цели, необходимо знать высоту предмета (цели), до которого определяется расстояние.

Для определения расстояния надо:

определить угловую величину предмета (цели) в тысячных, пользуясь угольником и штрихами сетки в поле эрения, угловые размеры которых даны на рис. 5;

вычислить расстояние по формуле:

$$\mathcal{I} = \frac{\mathbf{B} \cdot 1000}{\mathbf{y}}$$

где Д — расстояние, м;

В — высота предмета (цели), м;

У — угловая величина предмета (цели).

При практическом определении дальности с помощью прицельных знаков и штрихов сетки руководствоваться примерами, приведенными на рис. 8.

выключить прицел; надеть диафрагму;

снять прицел с кронштейна оружия и уложить его в сумку.

4.4. Приведение прицела из походного положения в положение для транспортирования

Чтобы привести прицел из походного положения в положение для транспортирования, необходимо:

вынуть прицел с диафрагмой из сумки;

убедиться, что диафрагма находится в положении ЗАКР, маховичок 16 (рис. 3) ЯРКОСТЬ СЕТКИ ВЫКЛ—в положении ВЫКЛ;

уложить сумку с принадлежностями в ящик укладочный, перед этим необходимо сумку плотно и аккуратно свернуть в рулон:

уложить прицел в ящик укладочный и закрепить с помощью накидных планок;

проверить комплектность прицела согласно описи вложений, закрыть крышку укладочного ящика.

5. ТЕХНИЧЕСКИЙ ОСМОТР

Безотказность работы, готовность к боевому использованию и продолжительность службы прицела в значительной мере зависят от регулярной его проверки и ухода за ним.

При эксплуатации прицела своевременно производить технический осмотр его. Технический осмотр производится при всех видах технического обслуживания с целью определения технического состояния прицела, своевременного выявления и устранения неисправностей. Техническое состояние прицела характеризуется его исправностью, полной укомплектованностью и готовностью к боевому использованию.

При техническом осмотре производить проверки, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Комплектность прицела

Наружный осмотр прицела, запасных частей, принадлежностей производить визуально

Правильность и надежность закрепления прицела на оружии проверить покачиванием прицела Состояние поверхности оптических

деталей проверить визуально

Состояние силикагеля осушителя проверить визуально

Плотность завинчивания крышки 9 (рис. 3) проверить ключом 5 (рис. 1) Напряжение источников питания проверить вольтметром

Состояние контактов в прицеле для источников питания и контакты источников питания проверить визуально

Работа прицела
Включить прицел маховичком ЯРКОСТЬ СЕТКИ ВЫКЛ, повернув
его в направлении по часовой стрелке, при закрытой диафрагме 14
(рис. 3)

Освещение шкалы углов прицеливания. Вращать маховичок ЯР-КОСТЬ СЕТКИ ВЫКЛ

Работа диафрагмы 14. Проверить визуально перекрытие светового потока лепестками диафрагмы

Комплектность прицела должна соответствовать составу прицела, приведенному в разделе 4 ТО
На наружных поверхностях не должно быть трещин, вмятин, следов коррозии и других дефектов
Качка прицела не допускается

Линзы объектива и окуляра должны быть целыми. На оптических деталях не должно быть жировых пятен, грязи и других налетов Силикагель должен иметь синева-

тую окраску
Крышка должна быть плотно закручена и исключать самоотвинчивание
Напряжение источников питания
должно быть не меньше 5,5 В
На контактах не должно быть
окисления и налетов солей

Должен быть отчетливо слышен равномерный звук работающего прицела. При наблюдении в окуляр поле зрения должно слегка светиться, т. е. в нем должны быть видны отдельные светящиеся точки темнового фона ЭОП

Уржость изображения шкалы углов прицеливания в поле зрения прицела должна изменяться. Контраст изображения прицельных знаков при наблюдении должен быть достаточным для уверенного опознавания их

Лепестки диафрагмы должны перекрывать световой поток

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИЦЕЛА

6.1. Общие указания

Для поддержания прицела в постоянной боевой готовности, обеспечения безотказности его в работе, увеличения его

межремонтных сроков службы, а также для своевременного выявления и устранения причин, вызывающих преждевременный износ и повреждение узлов и деталей, необходимо своевременно производить технический осмотр и техническое обслуживание прицела.

Система технического обслуживания прицела, находящегося в эксплуатации, включает в себя следующие виды:

текущее обслуживание (ТеО);

техническое обслуживание 1 (ТО1); техническое обслуживание 2 (ТО2).

6.2. Текущее обслуживание

TeO прицела, находящегося в эксплуатации, производится стрелком, за которым закреплен прицел, под наблюдением командира взвода.

TeO проводится после использования вооружения (стрельбо боевой работы, учений), а также не реже одного раза в 2 непери воли воспужение не использовалось.

дели, если вооружение не использовалось.

При TeO необходимо провести технический осмотр прицела, как указано в разделе 5, и в случае необходимости выполнить следующие работы:

протереть прицел от пыли, грязи и влаги; почистить наружные поверхности металлических деталей; проверить состояние контактов прицела;

почистить наружные оптические детали прицела;

заменить осущитель в прицеле новым из ЗИП согласно подразделу 9.3. настоящей инструкции;

произвести подзарядку аккумуляторов;

проверить прочность крепления прицела на оружии и в случае необходимости провести подгонку зажима прицела согласно разделу 8 части 1;

проверить согласование прицела на оружии и в случае не обходимости произвести выверку прицела на оружии.

6.3. Техническое обслуживание 1

TO1 прицела, находящегося в эксплуатации, производится стрелком под наблюдением командира взвода с привлечением в необходимых случаях спецкалистов мастерской части (соединения).

TO1 прицелов, находящихся в эксплуатации, производится при поступлении прицела в часть, не реже одного раза в год, при постановке на кратковременное хранение.

При проведении TO1 выполняются проверки и работы, предусмотренные для TeO, и дополнительно производятся удаление налета с контактов и чистка наружных оптических поверхностей, восстановление насыщенного влагой силикагеля и подкраска укладочного ящика.

Для чистки наружных оптических поверхностей применять салфетку 6 (рис. 1), вату хлопчатобумажную для оптической промышленности ГОСТ 10477—75, спирт этиловый ректификованный технический ГОСТ 18300—72, эфир петролейный ГОСТ 11992—74 или смесь (10% спирта и 90% эфира) (см. приложение 1).

Чтобы удалить жировые загрязнения с поверхности стекла, нужно протереть ее салфеткой или ватой. При сильном загрязнении чистку производить следующим образом:

намотать немного ваты на консц деревянной палочки;

смочить вату в спирте, эфире или смеси, после чего удалить излишки жидкости легким встряхиванием;

протереть стекло несколько раз смоченной ватой, не ка-

сменить вату и, производя кругообразные движения от центра к краю, закончить чистку.

При чистке следует обращать внимание на то, чтобы растворители (спирт, эфир) не попадали под оправу, так как при этом уплотнительная замазка растворяется и происходит нарушение герметизации прицела.

При постановке на кратковременное хранение для предохранения от коррозии наружные неокрашенные части прицела и ЗИП должны быть смазаны слоем смазки ГОИ-54п ГОСТ 3276—74.

Для восстановления насыщенного влагой силикагеля необходимо отвинтить крышку осущителя, высыпать силикагель в чистый металлический сосуд, который поместить на источник тепла (электроплиту, примус, угли костра и т. п.). Соприкосновение силикагеля с пламенем недопустимо. Температура восстановления силикагеля 150—170°С. Силикагель восстанавливается в течение 3—4 часов.

6.4. Техническое обслуживание 2

TO2 проводится для прицелов, находящихся в эксплуатации, не реже одного раза в 2 года, а также при постановке прицела на длительное хранение.

ских с применением для ремонта группового комплекта ЗИП CKHX. врицела, оборудования и инструмента, находящихся в мастер-ТО2 прицелов проводится в специализированных мастер-

пользованию группового комплекта ЗИП прицела. Ремонт производится в соответствии с инструкцией по ис-

мотренные для ТО1, и дополнительно проверить: При ТО2 необходимо провести проверки и работы, предус-

предел разрешения прицела и качество изображения;

правлению; диапазон выверки и линии прицеливания по высоте и на-

установку окуляра относительно экрана ЭОП комплектность ЗИП и его исправность.

узлы из числа имеющихся в групповом комплекте ЗИП; случае необходимости заменить неисправные детали и

провести продувку прицела сухим азотом или воздухом.

2 · 10⁴ Па в течение 30 мин. соединить шланг для подачи сухого азота или воздуха со штуштуцер вместо крышки 8 и в отверстие винта осушки через цером АЛ6.454.012 из комплекта группового ЗИП, навинтить кой, отвинтить пробку, расположенную в объективной части, редуктор подавать из баллона воздух или азот под давлением Для этого снять крышку 8 (рис. 3) с резиновой проклад-

винтить крышку 8 с резиновой прокладкой; После продувки завинтить пробку, на винт осушки на

помощью коллиматора 1Ю6, установив прицел на то же посаконтрольный тест; дочное место коллиматора, что и изделие 1ПН34, наблюдая произвести проверку дальности в прицел на местности и с

> прип Щел

мощью контрольно-юстировочных приборов мастерской; произвести при необходимости юстировку прицела с по-

всех местах, подвергаемых ремонту. произвести замену смазки и уплотнительной замазки во

ЗАМЕНЫ СМАЗКИ И ЗАМАЗКИ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВСКРЫВАТЬ ПРИЦЕЛ ТОЛЬКО ДЛЯ

том ГОСТ 1760-68 ГОСТ 3276—74, а смазанные детали обернуть подпергамен указанных работ, необходимо на неокрашенные поверхности прицелов и частей ЗИП нанести смазку пластичную ГОИ-54г При подготовке прицела к длительному хранению, кроме

7. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ их устранения

7.1. Общие указания

его отдельных элементов нужно в первую очередь проверить: При обнаружении неисправностей в работе прицела или крепление прицела на оружин;

не закрыто ли отверстие в диафрагме;

инея и воды; отсутствие на объективе и окуляре пыли, грязи, масла,

не установлен ли маховичок 16

выкл. (рис. 3) в положение

ляторных батарей и секций. Особое внимание обратить на чистоту контактов аккуму-

7.2. Перечень неисправностей и методы их устранения

в табл. 2. Перечень возможных неисправностей прицела приведен

лчки работающего Разрядились секции Зам цела слышны слабо 5РЦ83X или аккуму- ния	Неисправность	
Разрядились 5РЦ83X или	Вероятная причина	
секции аккуму-	причина	
секции Заменить источник пита		
источник	Методы устранения	таолица 4
пита	B	110

PRIMITON	дняющую работу с	щуюся яркость, затру-	ние имеет колеблю-	низкой или изображе-	резко падает до очень	достигая максимума,	Яркость изображения,	
			напряжения	ра преобразова	Пробой трансформ		Световая перегруз	ляторная батарея

разователя

динения

Отправить прицел в ремонтную мастерскую сое-

регрузка нсформато-

Надеть диафрагму

объектив

MLITO	СТИ	Изс
5	сти видно слабо и раз-	Изображение
	слабо	
	Ż	MCC
	раз-	местно-

P	Отпотевание	или	32-
φ	грязнение	наружных	XIGH
	поверхностей	окуляра,	яра,
	объектива		
Ŷ	Отпотевание	внутрен-	рен-
ω.	них поверхностей объ-	стей	-400

usab od11
Протереть объектив, он ияр салфеткой из ЗИГ
фети
объектив кой из З
ЖТК ИЗ
$\mathfrak{A}_{\mathfrak{B}}^{N}$
ПКУ

Изображение местне прицела наблюдаются мыто. В поле зрения вспышки и мигания

фотокатода ЭОП

или динения монтную мастерскую сое-Отправить прицел в ре-

	Неисправность
В пол набли и ми чение	В поле зрения прицела наблюдаются вспышки и мигания, гаснет свечение экрана
Ξ (i) ∇	Не светится экран ЭОП, слышны щелчки работающего преобразователя
	Не слышны щелчки ра- ботающего преобразо- вателя
	В поле зрения прицела появились темные пят-на, мешающие наблю-

ЭОП засвечен сильным Выключить прицел и чеправность не устранена, чить прицел, если неистечение 1 минуты; вклюлюбым источником света рез 1 минуту засветить ремонтную мастерскую то отправить прицел в (например фонариком) в стороны объектива

При включении прице-

наблюдается на

источником света

источниками

и изображение сетки краю поля зрения серповидное затемнение

смещено относительно

центра экрана

видно, но плохо (раз-Изображение сетки

ми источниками света ЭОП засвечен сильны

Изображение «сворачи-То же

отправить прицел в прицел, если неисправдержать его в таком состоянии 30 минут, при ность не устранена, то лена диафрагма в положении ЗАКР; включить ла должна быть установэтом на объектив прице-Выключить прицел и вымонтную мастерскую

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

8.1. Хранение

ренные, исправные, чистые прицелы. На хранение в хранилище (склад) ставить только осмот-

> вместе с приложенными к ним одиночными комплектами ЗИП Прицелы в хранилищах хранить в укладочных ящиках

в течение всего года температура воздуха должна быть от +1°C до +40°C, а относительная влажность воздуха не вы-Прицелы хранить в отапливаемых хранилищах, в которых

полках или в шкафах. Прицелы в ящиках укладочных размещать на стеллажах,

це не допускается. Хранение прицелов на полу, возле печей, у окон и на солн-

статков, выявленных при осмотрах. вающих длительную сохранность прицела и устранение недодля выполнения профилактических мероприятий, обеспечи-Техническое обслуживание при хранении предназначается

Техническое обслуживание при хранении включает текущее обслуживание (TeO) и техническое обслуживание !

жением один раз в год, при этом проводятся следующие ращим хранилищем с целью систематического ухода за воору-В хранилищах и на складах ТеО производится заведую-

чистка наружных оптических поверхностей;

двух часов один раз в год. включение прицела для непрерывной наработки в течение

ность линз, состояние контактов, наглазников и силикагеля. проверяется комплектность, правильность укладки, целостчает в себя работы, предусмотренные для ТеО, кроме того, ТО1 при хранении проводится один раз в 2,5 года и вклю-

монта в мастерскую соединения. мощью одиночного комплекта ЗИП, прицел направить для ре-При обнаружении неисправностей, не устранимых с по-

подразделении на специально оборудованных полках или в в специально отведенных помещениях. шкафах. При лагерном расположении войск прицелы хранить При казарменном расположении войск прицелы хранить в

8.2. Транспортирование

укладочном любым видом транспорта и на любое расстояние. Прицел вместе с ЗИП можно транспортировать в ящике

ЗИП в укладочном ящике. необходимо убедиться в надежности закрепления прицела и Перед транспортированием (перевозкой или переноской)

ный ящик с прицелом. дежно закреплять. Запрещается бросать и кантовать укладоч-При транспортировании укладочный ящик необходимо на-Все запоры укладочного ящика должны быть исправны.

гому; при этом во избежание ударов ящиков один о другой рейками или увязать и укрыть брезентом. дывать в переднюю часть кузова машины плотно один к друто на дно повозки или кузова автомашины необходимо полоположить между ними подстилку, после чего закрепить их жить сухую подстилку. Укладочные ящики с прицелами укла-Если прицелы перевозятся на повозках или автомашинах,

оружие и прицел держать в руках, оберегая от ударов о жать между коленями отвесно. При передвижении на танках нли бронетранспортерах, при этом автомат или пулемет деррование прицела, установленного на оружии, на автомобилях В случае крайней необходимости допускается транспорти-

части в зависимости от состояния дорог, времени года, суток. Скорости транспортировки устанавливаются командиром

9. НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ОДИНОЧНОГО КОМПЛЕКТА ЗИП

9.1. Общие указания

исправными, имеющимися в одиночном комплекте ЗИП. Неисправные узлы и детали прицела необходимо заменить

правности устраняются в ремонтной мастерской соединения Замена производится, как указано ниже. Остальные неис-

9.2. Замена источника питания

выключить прицел; Для замены источника питания необходимо

вынуть источник питания (заряженную аккумуляторную батарею или контейнер с секцией 5РЦ83Х) из ЗИП и установить в прицел.

полярность секции 4 (рис. 7) и корпуса 1. Полярность маркирована знаком «+» на корпусе 1 и знаками «+» и «—» на Секцию 5РЦ83Х устанавливать в контейнер, соблюдая

Перед установкой в корпус 1 секции 4 необходимо вывин-тить кольцо 5 ключом 5 (рис. 1), вынуть колпачки 2 (рис. 7)

и пружины 6; вынуть корпус 7 из корпуса 1 и установить секцию 4 в корпус 7, надев на нее с двух сторон пружины 6.

Для этого необходимо:

вставить контакт 3 в один из пазов пружины 6;

вставить контакт 3 в другой паз пружины 6; расположить пружины на расстоянии 1-2 мм от секции 4,

прижать контакт 3 к пружине 6;

прижать пружину 6 к секции 4;

надеть на секцию с пружинами колпачки 2;

установить секцию с колпачками, соблюдая полярность, в корпус 1 и закрепить с помощью ключа 5 (рис. 1) кольцом 5 (рис. 7), завинтив его до упора в торец корпуса 1.

При необходимости замену вышедших из строя аккумуля-

торов производить следующим образом:

пуса 4; вывинтить ключом 5 (рис. 1) кольцо 1 (рис. 9) из кор-

нами 3; вынуть из корпуса 4 аккумуляторы 6 вместе с пружи-

заменить вышедшие из строя аккумуляторы 6 годными Сборку производить в следующем порядке:

пачку 7); лярность («—» аккумулятора должен быть обращен к колкой 2, кольцом 5 и колпачком 7 аккумулятор 6, соблюдая поустановить в корпус 4 с установленными в нем проклад-

лятора); установить пружину 3 (буртиком к контакту «---» аккуму-

ра 6 с пружинами 3; установить таким же образом следующие три аккумулято-

установить пятый аккумулятор 6 с кольцом 1;

торец корпуса 4. завинтить ключом 5 (рис. 1) кольцо 1 (рис. 9) до упора в

9.3. Замена осушителя

лее 1—2 минуты. нии. Новый осущитель разрешается держать открытым не бо-Замену осушителя 9 (рис. 3) производить в сухом помеще-

Для замены осущителя необходимо:

ЗИП, слегка вывинтив его из стакана; подготовить запасной осущитель 8 (рис. 1), взятый из

насыщенным силикагелем и сразу же ввинтить новый; ключом 5 вывинтить из корпуса 3 (рис. 3) осущитель 9 с

прокладки. осущитель ввинчивать до заметной деформации резиновой

9.4. Замена наглазника

Для замены наглазника 10 (рис. 3) необходимо: открыть с помощью ключа 5 (рис. 1) зажим; снять наглазник 10 (рис. 3) вместе с зажимом; взять из комплекта ЗИП наглазник 7 (рис. 1) и надеть на

При этом наглазник 7 должен быть установлен так, чтобы линия соединения заслонок наглазника была расположена получения принага

оправу окуляра, слегка растянув его.

горизонтально при рабочем положении прицела.

Надеть зажим на наглазник, закрыть его и повернуть против часовой стрелки так, чтобы хвостовик защелки оказался за выступом осушителя.

9.5. Замена шкалы

9.5.1. Для замены шкалы 12 (рис. 3) АКМ на шкалы РПК, ПК, СВД, АК-74, РПК-74 необходимо:

установить деление «3» шкалы АКМ против указателя на корпусе:

вывинтить ключом 5 (рис. 1) винты 18 (рис. 3), не вращая маховичок 17;

снять маховичок 17; снять шкалу 12;

установить нужную шкалу с оцифровкой против указателя на корпусе:

«4» для шкал РПК и ПК;

«5» для шкал СВД, АК-74 и РПК-74;

установить маховичок 17 и завинтить винты 18, не вращая маховичок;

после установки шкалы ПК ослабить на 1—2 оборота винты 18 и маховичок 17 повернуть на 6 делений вверх, при этом шкалу 12 придерживать рукой, не давая ей перемещаться;

завинтить винты 18, не вращая маховичок.

Привести к нормальному бою оружие с прицелом в соответствии с подпунктом 3.1 раздела 3.

9.5.2. Для замены шкалы 12 (рис. 3) РПК на шкалы АКМ, ПК, СВД, АК-74 и РПК-74 необходимо:

установить деление «4» шкалы РПК против указателя на корпусе;

вывинтить ключом 5 (рис. 1) винты 18 (рис. 3), не вращая маховичок 17;

снять шкалу 12;

установить нужную шкалу с оцифровкой против указателя на корпусе:

«3» — для шкалы АҚМ;

«4» — для шкалы ПК;

«5» — для шкал СВД, АК-74;

«6» — для шкалы РПК-74;

установить маховичок 17 и завинтить винты 18, не вращая маховичок;

после установки шкалы ПК ослабить на 1—2 оборота винты 18 и маховичок 17 повернуть на 5 делений вверх, при этом шкалу 12 придерживать рукой, не давая ей перемещаться;

завинтить винты 18, не вращая маховичок.

Привести к нормальному бою оружие с прицелом в соответствии с подпунктом 3.1 раздела 3.

9.5.3. Для замены шкалы 12 (рис. 3) ПК на шкалы АҚМ, СВД, АК-74 и РПК-74 необходимо:

установить шкалу ПК на деление «4»;

ослабить на 1—2 оборота ключом 5 (рис. 1) винты 18 и маховичок 17 повернуть на 6 делений вниз, при этом шкалу придерживать рукой, не давая ей перемещаться;

вывинтить винты 18 (рис. 3), не вращая маховичок 17; снять маховичок 17;

снять шкалу 12;

установить нужную шкалу с оцифровкой против указателя на корпусе:

«3» — для шкал АКМ, РПК;

«4» — для шкалы СВД;

«5» — для шкал АК-74 п РПК-74;

установить маховичок 17 и завинтить винты 18, не вращая маховичок.

Привести к нормальному бою оружие с прицелом в соответствии с подпунктом 3.1 раздела 3.

9.5.4. Для замены шкалы 12 (рис. 3) СВД на шкалы АКМ, РПК, ПК, АК-74 и РПК-74 необходимо:

установить деление «5» шкалы СВД против указателя на корпусе;

вывинтить ключом 5 (рис. 1) винты 18 (рис. 3), не вращая маховичок 17;

снять маховичок 17; снять шкалу 12;

установить нужную шкалу с оцифровкой против указателя на корпусе:

«3» — для шкалы АКМ;

«4» — для шкал РПК и ПК;

«5» — для шкалы АК-74;

«6» — для шкалы РПК-74;

установить маховичок 17 и завинтить винты 18, не вращая маховичок;

после установки шкалы ПК ослабить на 1—2 оборота винты 18 и маховичок 17 повернуть на 4 деления вверх, при этом шкалу 12 придерживать рукой, не давая ей перемещаться;

завинтить винты 18, не вращая маховичок.

Привести к нормальному бою оружие с прицелом в соответствии с подпунктом 3.1 раздела 3.

ветствии с подпунктом 3.1 раздела 3. 9.5.5. Для замены шкалы 12 (рис. 3) АК-74 на шкалы АКМ, РПК, ПК, СВД и РПК-74 необходимо:

установить деление «5» шкалы АК-74 против указателя на корпусе;

вывинтить ключом 5 (рис. 1) винты 18 (рис. 3), не вращая маховичок 17;

снять маховичок 17;

снять шкалу 12;

установить нужную шкалу с оцифровкой против указателя на корпусе:

«3» — для шкалы АКМ;

«4» — для шкал РПК и ПК;

«5» — для шкал СВД и РПК-74;

установить маховичок 17 и завинтить винты 18, не вращая маховичок:

после установки шкалы ПК ослабить на 1—2 оборота винты 18 и маховичок 17 повернуть на 5 делений вверх, при этом шкалу 12 придерживать рукой, не давая ей перемещаться;

завинтить винты 18, не вращая маховичок.

Привести к нормальному бою оружие с прицелом в соответствии с подпунктом 3.1 раздела 3.

9.5.6. Для замены шкалы 12 (рис. 3) РПК-74 на шкалы АКМ, РПК, ПК, СВД и АК-74 необходимо:

установить деление «5» шкалы РПК-74 против указателя на корпусе;

вывинтить ключом 5 (рис. 1) винты 18 (рис. 3), не вращая маховичок 17;

снять шкалу 12;

установить нужную шкалу с оцифровкой против указателя на корпусе:

«3» — для шкал АКМ, РПК и ПК;

«4» — для шкал СВД и АК-74;

установить маховичок 17 и завинтить винты 18, не вращая маховичок;

после установки шкалы ПК ослабить на 1—2 оборота винты 18 и маховичок 17 повернуть на 6 делений вверх, при этом шкалу 12 придерживать рукой, не давая ей перемещаться.

Привести к нормальному бою оружие с прицелом в соответствии с подпунктом 3.1 раздела 3.

9.6. Замена светодиода

Для замены светодиода необходимо: вывинтить винт стопорный, крепящий светодиод 2; вывинтить светодиод 2;

взять из комплекта ЗИП светоднод 15 в стакане (рис. 1) и вывинтить светоднод из стакана;

ввинтить светодиод из ЗИП вместо вышедшего из строя; ввинтить винт стопорный.

расхода материалов на одно обслуживание

Наименование материала	Расход при ТО1
Смазка пластичная ГОИ-54п ГОСТ 3276—74, г	CI
Фланель отбеленная гладжокрашенная любого цвета № 1 ГОСТ 7259—77, мм	200×200
Вата хлопчатобумажная для оптической промышленности ГОСТ 10477—75, г	20
Спирт этиловый ректификованный гехнический ГОСТ 18300—72, г	15
Эфир петролейный ГОСТ 11992—74, г	30

Примечание. Нормы расхода материалов для TO2 даны в инструкции по использованию группового комплекта ЗИП АЛЗ.812.106 TO, приложение 3.

РИСУНКИ

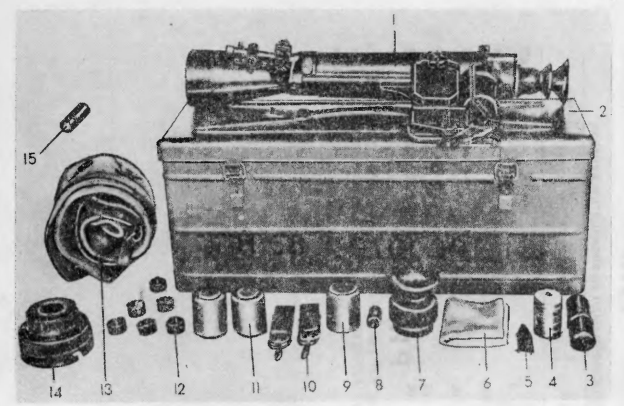


Рис. 1. Комплект прицела:

1— прицел АЛЗ.812.106; 2— укладочный ящик АЛ4.103.034; 3— футляр АЛ6.875.042; 4—секция 5РЦ8ЗХ ФШ0.351.929 ТУ; 5—ключ АЛ8.896.009; 6—салфетка АЛ8.890.001-01; 7— наглазник АЛ6.548.035; 8—осушитель в стакане АЛ5.883.030; 9—контейнер АЛ6.086.000; 10—ремень АЛ6.834.042; 11—батарея аккумуляторная АЛ5.529.011; 12— шкала АЛ7.025.078, АЛ7.025.078-01, АЛ7.025.078-02, АЛ7.025.078-03, АЛ7.025.078-04, АЛ7.025.078-05, АЛ7.025.078-06 (одна из шкал установлена в прицеле); 13—сумка АЛ4.165.005; 14—диафрагма АЛ6.274.029; 15—светодиод в стакане АЛ5.142.396

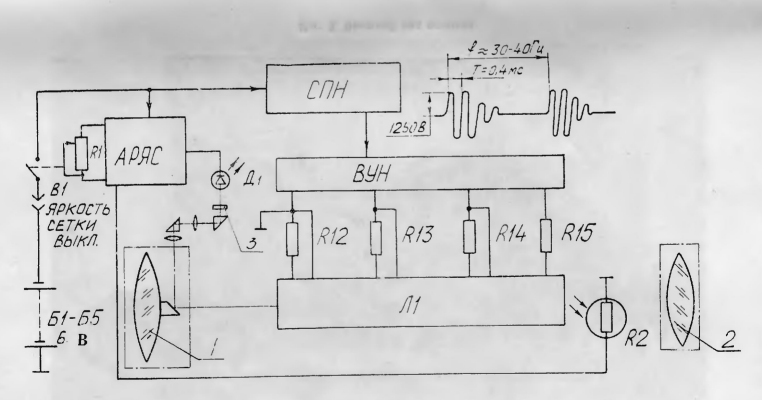


Рис. 2. Схема функциональная

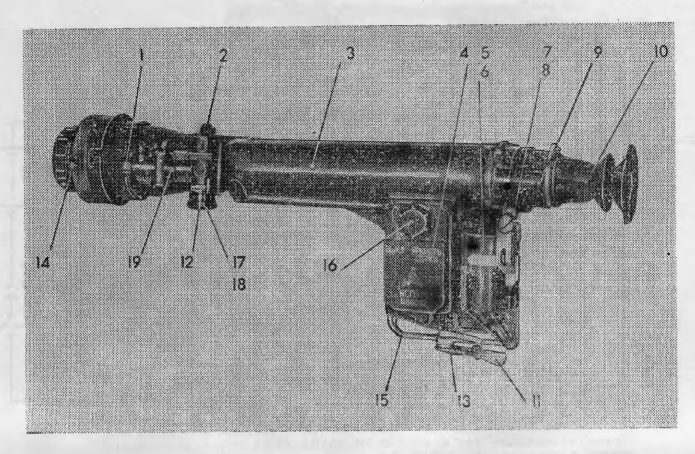


Рис. 3. Внешний вид прицела

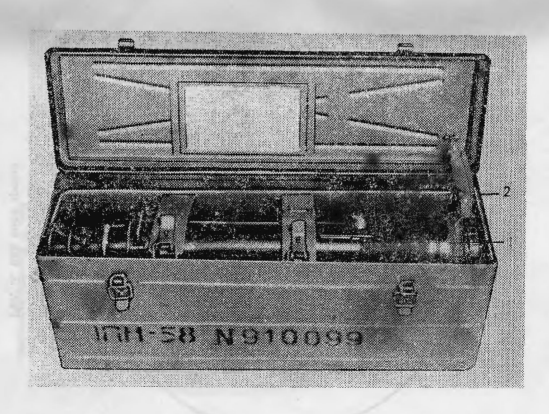


Рис. 4. Укладка прицела

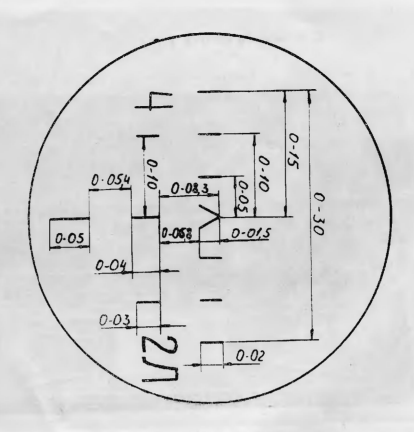
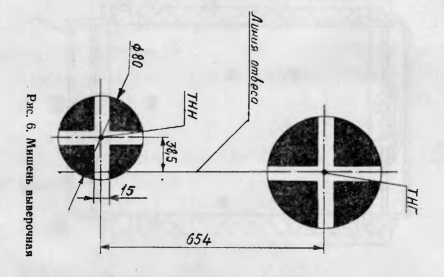
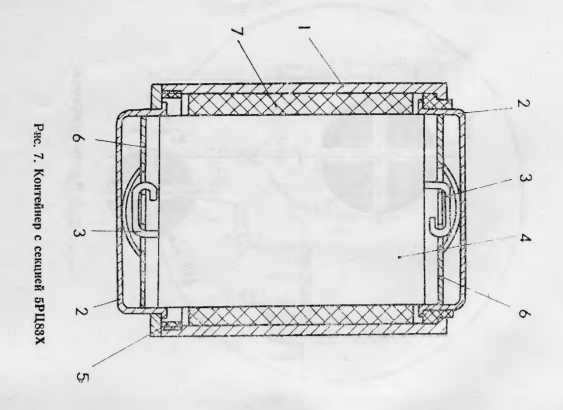


Рис. 5. Вид поля зрения





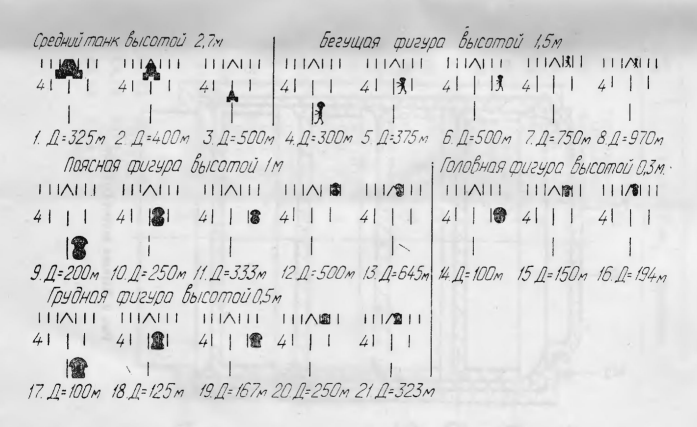
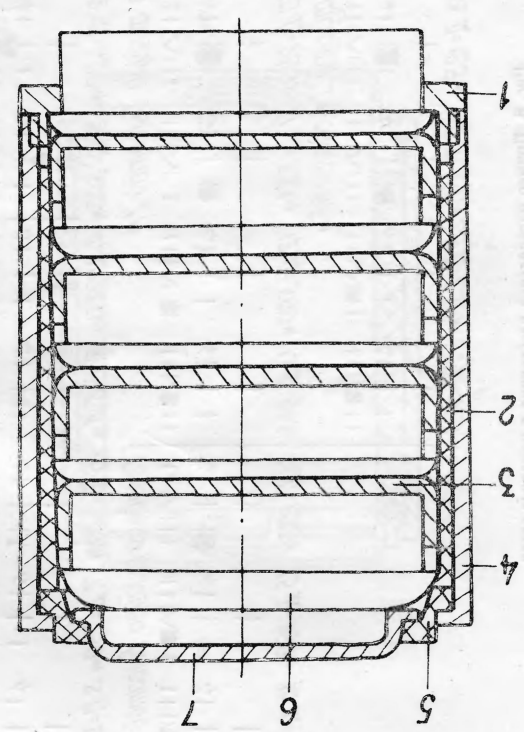


Рис. 8. Пример определения расстояния с помощью сетки

Рис, 9. Батарея аккумуляторная



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ

• 0		
C1, C2 C3, C4 C5, C6	R1 R2 R3 R4* R5 R6 R10 R11 R12 R13 R14 R15 R16	Поз.
Конденсаторы К53-4-15-68±20% ОЖ0.464.037 ТУ К53-4-6-100±20% ОЖ0.464.037 ТУ К53-4-15-1,5±20% ОЖ0.464.037 ТУ	Pesucropsi CII4- 1A-47 κOm A-12 ΟЖ0.468.045 TV Φοτορεσικτορ ΦΠΦ-7-1 ΟC4.681.060 TV ΟΜ.ΠΤ-0,125-Β-100 κΟμ±10% ΟЖ0.467.107 TV ΟΜ.ΠΤ-0,125-Β-20 κΟμ±10% ΟΧ0.467.107 TV ΟΜ.ΠΤ-0,125-Β-3 κΟμ±10% ΟΧ0.467.107 TV ΟΜ.ΠΤ-0,125-Β-20 κΟμ±10% ΟΧ0.467.107 TV ΟΜ.ΠΤ-0,125-Β-750 κΟμ±10% ΟΧ0.467.107 TV ΟΜ.ΠΤ-0,125-Β-750 κΟμ±10% ΟΧ0.467.107 TV ΟΜ.ΠΤ-0,125-Β-15 κΟμ±10% ΟΧ0.467.107 TV ΟΜ.ΠΤ-0,125-Β-10 κΟμ±10% ΟΧ0.467.107 TV ΚΙΜ-Ε-200 ΜΟμ±10% ΟΧ0.467.027 TV ΚΙΜ-Ε-22 ΜΟμ±10% ΟΧ0.467.027 TV ΚΙΜ-Ε-22 ΜΟμ±10% ΟΧ0.467.027 TV ΚΑΘΕ-0,5-1,5 ΓΟμ±10% ΟΧ0.467.07 TV ΟΜ.ΠΤ-0,125-Β-1 κΟμ±10% ΟΧ0.467.107 TV ΟΜ.ΠΤ-0,125-Β-1 κΟμ±10% ΟΧ0.467.107 TV ΟΜ.ΠΤ-0,125-Β-1 κΟμ±10% ΟΧ0.467.107 TV ΟΜ.ΠΤ-0,125-Β-1 κΟμ±10% ΟΧ0.467.107 TV ΟΜ.ΠΤ-0,125-Β-1 κΟμ±10% ΟΧ0.467.107 TV	Наименование
20 20		Кол.
	470 Ом, 680 Ом 47, 68, 82 кОм	Примечание
* Подби	С7С36 Б1Б5 В1 Д1Д3 Д4 Д5 Д6 Д7 Д8Д37 Л7 171, Т2 Т3 Т14 Т15 Т16 Т191 Ш11	Поз.
ирают при регулировании.	К15-15-3 кВ-1000 пФ±20% ОЖ0.460.170 ТУ Аккумулятор Д-0,55С ГОСТ 11258-79 Микропереключатель МП7 ОЮО.360.007 ТУ Диод 2Д102А ТТЗ.362.074 ТУ Свегодиод АЛЗ07Б аА0.336.076 ТУ Стабилитрон 2С147А СМЗ.362.816 ТУ Стабилитрон 2С119А СМЗ.362.074 ТУ Столб выпрямительный 2Ц1111А-1 аА0.339.008 ТУ Преобразователь электронно-оптический ОД0.335.221 ТУ Транзистор 2Т312В ЖКЗ.365.143 ТУ Транзистор 2Т603Б И93.365.003 ТУ Транзистор 2Т603Б И93.365.003 ТУ Транзистор 1Т403Б СИЗ.365.023 ТУ Транзистор 1Т403Б СИЗ.365.023 ТУ Транзистор 1Т403Б СИЗ.365.023 ТУ Трансформатор ТВ10-1 ОЮО.471.043 ТУ Роаетка РП114-1-1 ОЮО.364.002 ТУ Розетка РГ114-1-1 ОЮО.364.002 ТУ	Наименование
		Кол.
		Примечание

	Изменение
	измененных 10
	измененных замененных новых (страниц) аннулиро- ванных
	новых (сл
	аннулиро- ванных
	Всего листов (страниц) в докум.
	№ документа
	Входящий № со- проводительного документа и дат
	Подпись
*	Дата

СОДЕРЖАНИЕ

Часть I

-
777
EXI
=
нин
-
-
[13
C
ス
ECKOE
_
617
0
_
писа
0
-
7
ниЕ
177

					Приложения. 1.	9	9	9	9	9	9	9. F	00	00	60		7	.7. ×			6	6	ő. T	ch 1		4		4
					ОЖ.	9.6. 3	9.5. 3					Іазн	8.2.	8.1. 3	Ірав	7.2. I	7.1. (apa	6	6	6.2.	6.1. (ехн	ехн	171	4.4.		4.5.
					ния.	Замена	Замена	Замена	Замена	Замена	Общие	Назначение и применение	Транспортирование	Хранение	Правила хранения	Перечень неисправностей и методы их устранения	Общие	Характерные	6.4. T	6.3. T	Текущее	Общие	Гехническое	Технический	в пол	Приведение	в походное	приведение
групповым комплектом ЗИП).			,10									ле и	фоп	ЭИН	xpa	ень	ē	ые	ехн	ехн	цее			ИЙ)XK0	едел	ОДН	еде
	го комплекта ЗИП (поставляется	Инс	Рис	слуз	Hop	вет	шкалы	агла	суш	исто	/каз	пфи	тир		нени	нег	/каз	неи	ичес	ичес	00	/каз	ogci	003	ние	не	0e .	не
		грук	Рисунки	служивание	МЫ	светодиода	<u>.</u>	наглазника	осушителя	источника	указания	мен	нвас		и ви	спр	указания	спра	кое	кое	слуз	указания	туж т	осмотр	для	при		пþ
		ВИП		ние	Нормы расхода	Да		Ka .	. 181			ение	не		тра	авно		вно	Техническое обслуживание	Техническое обслуживание	обслуживание		обслуживание		d. Tps	прицела		прицела
		ПО			ода					питания		ОДІ			нсп	стей		СТИ	луж	луж	ние				нсп	н из		
		испо			мат					Вин		POH	•	•	и.тфс	И		M	нван	нван		•	прицела		opti			ИЗ
		льзс		•	ериа		•					одиночного			рова	ето		етод	ие 2	ие			цела		фов	ДОХС		00e
		Инструкция по использованию группово-	•	•	материалов	•	•	•	•		•		•	•	и транспортирования	ды и		неисправности и методы их устранения					•	•	положение для транспортирования	походного		боевого
		ию 1	•	•	на	•	•	•	•	• ,	•	МПЛ	•	•	•	хус	•	x y	•		•	•	•	•				
	пяет	pyn	•	•	одно	•	•	•	•	•	•	комплекта	•	•	•	тра	•	тра	•		•	•		•	•	оло		OLO
	KO,	ПОВ	•	•	-00 01	•	•	•	•	٠,	•	ЗИП	•	•	•	нени	•	нени	•	•	• 11	•	•		•	положения	•	положения
	C	Ÿ	ě		Ò	•	•	•	•		•		•	•	•	130	•	120	•	•		•				KK		ВH
			37	36		35	32	32	31	30	30	30	29	28	28	27	27	27	25	24	24	23	23	22	22		22	

12.85 Зак. 15